

Elektrosmog påverkar natur

Modifierade versioner av elektromagnetism med destruktiv påverkan = förorening = **elektrosmog**.

Eftersom elektrosmog är en (smutsig) del av den grundläggande plattformen för liv, har den potential att påverka allt - från små insekter till atmosfären ... *inkl människor*.

Miljöpåverkan:

- 1) Amfibier (grodor t.ex.) håller på att utrotas samt ökning av deformerade grodor = varningstecken eftersom amfibier i allmänhet är bra indikatorer på miljöstatus.
- 2) Fåglar och flygande insekter (speciellt bin) har visat extra påverkan på grund av deras många elektromagnetiska funktioner och att de ibland befinner sig i "skottlinjen".
- 3) Vegetation (grödor och träd) visar dålig tillväxt, mindre blad och tillbakagång. Träd spelar många viktiga roller - från mykorrhiza till klimatreglering.

Klimatpåverkan:

- 1) Elektronpåverkan i jonosfären → utarmar ozonlagret + direktuppvärmning av jonosfären.
- 2) Molekylpåverkan i troposfären - främst vattenmolekyler i alla faser (inklusive potential för både direkt och indirekt uppvärmning).
- 3) Raketuppskjutningar (för placering och underhåll av satelliter) avger bl.a. vattenånga och sot, som har en mycket större klimateffekt än koldioxid. Satellitsignaler ökar elektrosmog i jonosfären.

Vatten är en viktig faktor (tillsammans med energi), eftersom det har många olika egenskaper och interagerar med både biosfär och atmosfär (klimatreglerare). Vattenmolekyler kan förändras eller "bara" roteras (skapa värme). Vatten har en mycket hög uppvärmningskapacitet, och vattenånga är den viktigaste växthusgasen.

Biologisk mångfald (också en klimatreglerare) påverkas tydligt.

Experter säger att vi har gått in i det sjätte massutdöendet (som är människoskapat för första gången).



<https://femgeko11.wordpress.com/miljo-natur/>

... och 5G ökar påverkan!

Miljardtals 5G-kapabla antenner kopplar upp mot 5G-kapabla prylar inom räckhåll och skickar laserlika strålar i båda riktningar (utöver befintlig strålning från 3G/4G).
+ ~50.000 satelliter som ökar påverkan och ger 3D-exponering.

Högre frekvenser ökar påverkan på insekter, träd och luft (H₂O: 24 GHz, O₂: 60 GHz).

Ökad exponering + ny typ av strålar + enorma resurser för 5G-infrastrukturen
= ökad påverkan.

Nivåer av påverkan från elektrosmog

1	Public use of radio transmission	1920's
2	Development/enhancing level 1	1970's
3	Cellular techniques (mobile phones etc)	1990's
4	Development/enhancing level 3	2011
5	Introduction of 5G (and 6 th mass extincion)	2019?
6	Development/enhancing level 5	?

Lindsjö, J © 2019

Ladda ner rapporten på <http://milken.se/w.html> eller skanna QR-koden nedan.

Sammanfattning av rapporten:



Vad göra?

- Säg till politiker, telekomindustrin och media att 5G bryter mot miljölagar, konventioner etc.
- Sprid medvetenhet om naturpåverkan till allmänheten.
- Miljögrupper behöver inkludera elektrosmog som en viktig påverkansfaktor att åtgärda.

Läs mer här:



#5Gor5D , #5GimpactNature , #stop5G